



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : A61B 17/60	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 95/05785
		(43) Date de publication internationale: 2 mars 1995 (02.03.95)
<p>(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR94/00888</p> <p>(22) Date de dépôt international: 15 juillet 1994 (15.07.94)</p> <p>(30) Données relatives à la priorité: 93/10291 27 août 1993 (27.08.93) FR 94/01439 7 février 1994 (07.02.94) FR</p> <p>(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): FAIRANT, Paulette [FR/FR]; 11, rue des Sources, F-31170 Tournefeuille (FR).</p> <p>(71)(72) Déposant et inventeur: MARTIN, Jean-Raymond [FR/FR]; 11, rue des Sources, F-31170 Tournefeuille (FR).</p> <p>(74) Mandataire: BARRE, Philippe; Cabinet Barre LaForgue & Associés, 95, rue des Amidonniers, F-31000 Toulouse (FR).</p>		<p>(81) Etats désignés: AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, GE, HU, JP, KP, KR, KZ, LK, LU, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SK, UA, US, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Publiée</p> <p><i>Avec rapport de recherche internationale.</i> <i>Avec revendications modifiées et déclaration.</i></p>

(54) Title: DEVICE FOR ANCHORING RACHIDIAN INSTRUMENTATION ON A VERTEBRA

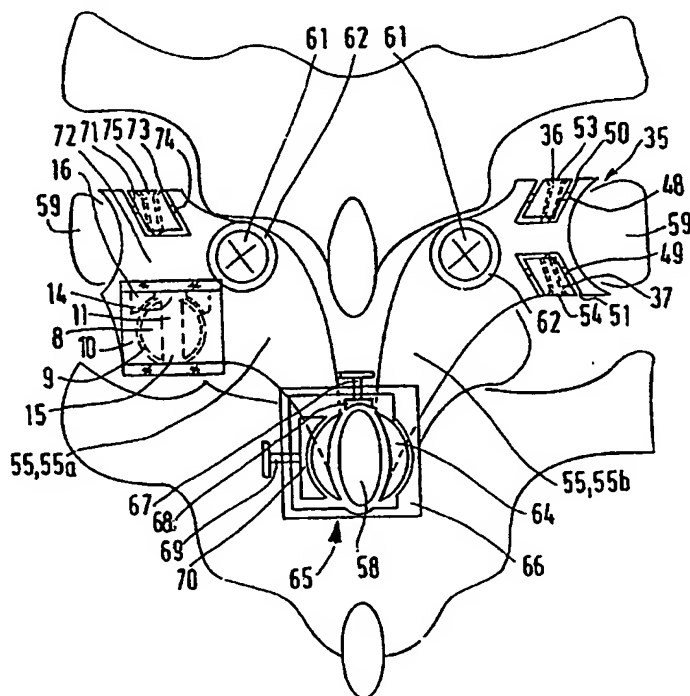
(54) Titre: DISPOSITIF D'ANCRAGE D'UNE INSTRUMENTATION RACHIDIENNE SUR UNE VERTEBRE

(57) Abstract

The invention relates to a device for anchoring rachidian instrumentation on a vertebra, comprising at least one support (55, 55a, 55b) carrying means (5a, 5b, 6a, 6b, 7a, 7b) for coupling the instrumentation to said support and means (35, 61, 65, 71) for anchoring the support (55, 55a, 55b) with respect to the vertebra, characterized in that the support (55, 55a, 55b) presents a convex face (56) which is shaped to the fit and lies against of at least one portion of the concave surface of the posterior arch of the vertebra on at least one side of the spinous process (58) of the vertebral column, and in that the anchoring means (35, 61, 65, 71) rigidly link at least two distinct portions of the support (55, 55a, 55b) to at least two corresponding distinct portions of the vertebra.

(57) Abrégé

L'invention concerne un dispositif d'ancrage d'une instrumentation rachidienne sur une vertèbre comprenant au moins un support (55, 55a, 55b) portant des moyens (5a, 5b, 6a, 6b, 7a, 7b) de couplage de l'instrumentation à ce support et des moyens (35, 61, 65, 71) d'ancrage du support (55, 55a, 55b) par rapport à la vertèbre, caractérisé en ce que le support (55, 55a, 55b) comporte une face convexe (56) épousant et venant en appui au contact d'une portion au moins de la surface concave de l'arc postérieur de la vertèbre d'un côté au moins de l'apophyse épineuse (58), et en ce que les moyens d'ancrage (35, 61, 65, 71) associent rigidement au moins deux portions distinctes du support (55, 55a, 55b) à au moins deux parties distinctes correspondantes de la vertèbre.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
AU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique de Corée	SD	Soudan
CG	Congo	KR	République de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SK	Slovaquie
CM	Cameroon	LK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CN	Chine	LU	Luxembourg	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LV	Lettonie	TG	Togo
CZ	République tchèque	MC	Monaco	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MD	République de Moldova	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MG	Madagascar	UA	Ukraine
ES	Espagne	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	MN	Mongolie	UZ	Ouzbékistan
FR	France			VN	Viet Nam
GA	Gabon				

DISPOSITIF D'ANCRAGE D'UNE INSTRUMENTATION
RACHIDIENNE SUR UNE VERTEBRE.

L'invention concerne un dispositif
5 d'ancrage d'une instrumentation rachidienne sur une
vertèbre.

Les dispositifs implantés d'ostéosynthèse
rachidienne connus sont fixés par rapport aux différentes
vertèbres par des éléments d'ancrage.

10 On connaît déjà des éléments d'ancrage qui
sont constitués ou qui comportent des vis
intrapédiculaires. Ces vis intrapédiculaires sont largement
utilisées, sous diverses formes, avec différents types de
dispositifs d'ostéosynthèse (Cotrel-Dubousset, Roy-
15 Camille, ...).

On connaît également des éléments d'ancrage
sous forme de crochets à extrémités fixes recourbées
prenant appui sur les apophyses articulaires, ou sur la
lame ou sur une apophyse transverse de la vertèbre. Le
20 crochet est maintenu contre l'os et tenu par
l'instrumentation rachidienne.

On connaît également des dispositifs
d'ancrage sous forme de fils sous-laminaires (dispositifs
d'ostéosynthèse de Luque).

25 Tous ces éléments d'ancrage connus
présentent des inconvénients au regard de la fiabilité et
de la longévité et/ou de la résistance de l'ancrage ainsi
réalisé d'autant qu'ils réalisent un ancrage unique dans
chacune des gouttières paravertébrales. En effet, tous ces
30 éléments d'ancrage sont essentiellement constitués d'un
élément métallique dur et rigide prenant appui sur une
seule zone localisée d'un côté de la vertèbre. Or, ces
éléments d'ancrage sont destinés à transmettre des
contraintes extrêmement importantes engendrées par
35 l'instrumentation sur les différentes vertèbres. De ce
fait, un des risques les plus importants limitant la
longévité et la fiabilité des instrumentations rachidiennes
provient du fait que les éléments d'ancrage peuvent se

desceller ou rompre l'os en cas de contraintes mécaniques trop importantes. En particulier, les crochets et les vis induisent une forte discontinuité entre l'instrumentation et la vertèbre du point de vue des caractéristiques 5 mécaniques. Ainsi, la zone localisée de surface en contact entre le dispositif d'ancrage et la portion osseuse de vertèbre est soumise à de fortes sollicitations susceptibles d'engendrer une ostéolyse secondaire.

Par ailleurs, les fils sous-laminaires 10 présentent l'inconvénient majeur d'engendrer des risques neurologiques importants, et ne sont pas utilisables avec toutes les catégories d'instrumentation rachidienne.

Le brevet américain US-A-4 836 196 décrit un dispositif espaceur composé d'un matériau plastique 15 permettant de diminuer les contraintes transmises entre une vis engagée dans la partie osseuse de la vertèbre et l'instrumentation. Un tel dispositif n'est néanmoins pas utilisable avec la majorité des instrumentations rachidiennes connues, et induit une souplesse dans le 20 couplage entre l'instrumentation et le dispositif d'ancrage qui peut se révéler néfaste.

La demande de brevet français FR-A-2 689 750 décrit un dispositif d'ostéosynthèse rachidienne comprenant des crochets et/ou des vis 25 intrapédiculaires et des plaques de couplage de l'instrumentation qui sont ancrés dans les vertèbres grâce à une vis intrapédiculaire. Là encore, l'ancrage réalisé par une seule vis intrapédiculaire s'avère insuffisant.

L'invention vise donc à pallier les 30 inconvénients des dispositifs d'ancrage connus.

L'invention vise donc de façon générale à proposer un dispositif d'ancrage pour une instrumentation rachidienne implantée telle qu'un dispositif d'ostéosynthèse rachidienne ou une orthèse vertébrale 35 implantée dynamique, offrant une fiabilité, une longévité et une résistance supérieures à celles des éléments d'ancrage connus. L'invention vise aussi à proposer un dispositif d'ancrage vertébral qui respecte les appareils

articulaire et ligamentaire postérieurs vertébraux, condition indispensable à l'insertion d'un matériel destiné à corriger et à conserver les mouvements physiologiques de la colonne vertébrale.

5 L'invention vise également à proposer un tel dispositif d'ancrage qui peut être utilisé et adapté à la plupart des instrumentations rachidiennes.

Pour ce faire, l'invention concerne un dispositif d'ancrage d'une instrumentation rachidienne sur
10 une vertèbre, comprenant au moins un support portant des moyens de couplage de l'instrumentation à ce support et des moyens d'ancrage du support par rapport à la vertèbre, caractérisé en ce que le support comporte une face convexe épousant et venant en appui au contact d'une portion au
15 moins de la surface concave de l'arc postérieur de la vertèbre d'un côté au moins de l'apophyse épineuse, et en ce que les moyens d'ancrage associent rigidement au moins deux portions distinctes du support à au moins deux parties distinctes correspondantes de la vertèbre.

20 Selon l'invention, ce dispositif comporte au moins un support dont la face convexe s'étend en regard de l'apophyse épineuse et/ou d'au moins une apophyse transverse et/ou d'au moins un pédicule de la vertèbre, et des moyens d'ancrage de ce support respectivement sur
25 l'apophyse épineuse et/ou au moins une apophyse transverse et/ou au moins un pédicule de la vertèbre.

Selon l'invention, chaque support est formé d'une plaque portant des moyens de couplage et recouvrant une portion de la surface concave de l'arc postérieur de la
30 vertèbre d'un côté au moins de l'apophyse épineuse.

Un dispositif selon l'invention peut comporter deux supports, un de chaque côté de l'apophyse épineuse de la vertèbre, ou un seul support s'étendant d'un seul côté ou des deux côtés de l'apophyse épineuse. Lorsque
35 le dispositif de l'invention comporte deux supports, ce dispositif comporte des moyens de couplage de l'instrumentation portés par un seul ou par chacun des deux supports. Avantageusement et selon l'invention, les deux

supports sont associés ensemble à la même apophyse épineuse par des moyens d'ancrage communs. L'apophyse épineuse, dont la corticale est entièrement respectée, est ainsi étayée et réalise donc l'appui et l'union des deux supports bilatéraux. L'ensemble de l'arc vertébral postérieur sert d'ancrage, y compris pour une instrumentation unilatérale.

Selon l'invention, les moyens d'ancrage de chaque support comportent au moins un crochet articulé au support autour d'un axe, ce crochet portant une vis de serrage engagée dans un taraudage du crochet, cette vis prenant appui directement ou indirectement sur le support ou sur un autre crochet pour faire pivoter le crochet autour de son axe dans le sens du serrage de l'extrémité libre du crochet sur la partie correspondante de la vertèbre. Avantageusement et selon l'invention, les moyens d'ancrage comportent au moins une pince de serrage formée de deux crochets articulés au même axe ou à des axes parallèles et dont les extrémités libres en regard se serrent l'une vers l'autre.

Selon l'invention, les moyens d'ancrage de chaque support comportent au moins une bride de serrage d'une extrémité du support sur une apophyse vertébrale, notamment sur une apophyse épineuse et/ou transverse.

Par ailleurs, selon l'invention, la face convexe d'un support est formée d'un métal poreux et avantageusement recouverte d'une couche d'hydroxyapatite.

L'invention concerne également un dispositif d'ancrage comportant en combinaison tout ou partie des caractéristiques mentionnées ci-dessus ou ci-après.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description détaillée qui suit en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique postérieure d'une orthèse vertébrale dynamique implantée, plus particulièrement destinée au traitement d'une scoliose, équipée de dispositifs d'ancrage selon l'invention,

- la figure 2 est une vue schématique de profil d'une orthèse vertébrale dynamique implantée, plus particulièrement destinée au traitement d'une scoliose, équipée de dispositifs d'ancrage selon l'invention,

5 - la figure 3 est une vue schématique postérieure d'un premier mode de réalisation d'un dispositif d'ancrage selon l'invention,

- la figure 4 est une vue schématique en section par un plan horizontal de la figure 3,

10 - la figure 5 est une vue schématique postérieure d'un deuxième mode de réalisation d'un dispositif d'ancrage selon l'invention destiné à une vertèbre exempte d'apophyse épineuse et/ou de lame,

15 - la figure 6 est une vue schématique postérieure d'un troisième mode de réalisation d'un dispositif d'ancrage selon l'invention, sans appui sur les apophyses transverses,

- la figure 7 est une vue schématique en section par un plan horizontal de la figure 6,

20 - la figure 8 est une vue schématique en section par un plan horizontal d'un quatrième mode de réalisation d'un dispositif d'ancrage selon l'invention destiné à une vertèbre telle que la vertèbre dorsale D12,

25 - la figure 9 est une vue schématique postérieure d'un cinquième mode de réalisation d'un dispositif d'ancrage selon l'invention destiné à une vertèbre sacrée S1,

- la figure 10 est une vue schématique postérieure illustrant une étape de pose d'une orthèse
30 équipée de dispositifs d'ancrage selon l'invention,

- la figure 11 est une vue schématique postérieure illustrant une étape ultérieure de pose d'une orthèse équipée de dispositifs d'ancrage selon l'invention.

La figure 1 représente un exemple d'orthèse
35 vertébrale implantée qui permet d'effectuer et de maintenir une correction de la position relative de cinq vertèbres dorsales pour le traitement d'une déformation de type scoliotique. Avant la pose de l'orthèse, les vertèbres

présentent une courbure à convexité orientée vers la droite (figure 10). L'orthèse comprend un dispositif d'ancrage 1 fixé sur la vertèbre supérieure extrême, un dispositif d'ancrage 2 fixé sur la vertèbre extrême inférieure, et un
5 dispositif d'ancrage 3 fixé sur la vertèbre médiane située au centre de la courbure originelle de la scoliose. Ainsi, l'orthèse instrumente cinq vertèbres successives et est ancrée sur trois vertèbres.

L'orthèse comporte en outre des tiges 4a,
10 4b s'étendant latéralement de chaque côté des apophyses épineuses, à savoir une tige gauche 4a placée dans la concavité de la déformation à corriger, et une tige droite 4b placée du côté de la convexité de la déformation à corriger. Chaque tige 4a, 4b est une tige courbe, souple et
15 élastique en flexion réalisée en matériau biocompatible tel qu'un alliage métallique (acier inoxydable ou titane) et/ou en matériau composite. Chaque tige 4a, 4b est associée aux éléments d'ancrage 1, 2, 3 des vertèbres par des moyens 5a, 5b, 6a, 6b, 7a, 7b de couplage.

20 Les moyens 5a de couplage de la tige gauche 4a au dispositif d'ancrage 1 supérieur de la vertèbre supérieure instrumentée comportent une sphère 8 montée librement rotative et enfermée dans un logement sphérique 9 d'un cylindre 10 solidaire du dispositif d'ancrage 1 de
25 façon à former une rotule de liaison. La sphère 8 est percée d'un alésage cylindrique 11 traversé par la tige 4a, et dans lequel cette tige 4a peut coulisser en translation axiale longitudinale selon la direction verticale. La largeur de l'alésage 11 correspond à la largeur de la tige
30 4a et la sphère 8 est engagée dans le logement 9 sans possibilité de mouvements relatifs en translation horizontale, et notamment selon les directions latérale et antéropostérieure de la vertèbre. De la sorte, les moyens 5a de couplage ainsi réalisés, interdisent, après la pose
35 de la tige 4a, tout mouvement relatif en translation horizontale de la tige 4a par rapport aux éléments d'ancrage 1 et à la vertèbre correspondante. Par contre, ces moyens 5a de couplage autorisent, après la pose de la

tige, un mouvement relatif selon quatre autres degrés de liberté : un coulisement en translation longitudinale relative selon un axe vertical de la tige 4a et trois degrés de liberté de rotation de la sphère 8 par rapport au cylindre 10, à savoir une rotation relative autour d'un axe perpendiculaire à un plan frontal, une rotation relative autour d'un axe perpendiculaire à un plan sagittal, et une rotation relative autour d'un axe vertical. De préférence, toutes les rotations sont effectuées par le glissement en rotation de la sphère 8 dans le logement sphérique 9. Par contre, la translation selon l'axe vertical intervient au contact de la tige 4a avec l'alésage 11 de la sphère 8. L'alésage 11 est cylindrique de révolution. Et comme représenté à la figure 4, la tige 4a est pourvue de nervures 12 régulièrement réparties autour de son axe et s'étendant le long de la tige 4a en saillie par rapport à sa face extérieure pour venir au contact le long de la face intérieure de l'alésage 11. Dans l'exemple représenté, on a prévu trois nervures de section droite transversale triangulaire. De la sorte les frottements en contact sont diminués. Les matériaux constitutifs de la sphère 8 et du cylindre 10 sont choisis pour permettre les rotations de cette sphère 8 dans le logement 9 comme indiqué ci-dessus. Par exemple, la sphère 8 est en alliage métallique de grande qualité de surface ou en céramique et le cylindre 10 est constitué d'un bloc de matière synthétique telle que du polyéthylène ou autre. La sphère 8 et/ou le cylindre 10 peuvent être constitués d'une matière autolubrifiante ou comporter un revêtement en cette matière.

Le cylindre 10 comporte des ouvertures supérieure 14 et inférieure 15 permettant le passage de la tige 4a et dont les dimensions en largeur sont plus importantes que celles de la tige 4a pour autoriser les mouvements d'inclinaison de la tige 4a par rapport à l'axe du cylindre sous l'effet des mouvements de rotation susmentionnés. De préférence, les dimensions des ouvertures 14 et 15 sont telles qu'elles autorisent une amplitude d'inclinaison d'au moins 45° de la tige 4a par rapport à

l'axe vertical du cylindre 10.

La sphère 8 est engagée dans le logement sphérique 9 lors de la pose de la tige 4a. Pour ce faire, une couronne 16 filetée peut être montée à une extrémité
5 supérieure (ou, en variante non représentée, inférieure) du cylindre 10 qui comporte un logement de réception de cette couronne 16 muni d'un taraudage correspondant (figures 3 et 4). La couronne 16 comporte un perçage axial qui détermine l'ouverture supérieure 14 du cylindre 10 débouchant dans le
10 logement sphérique 9. Les dimensions du logement de réception de la couronne 16 sont définies pour permettre l'insertion de la sphère 8 par le haut ou par le bas dans le logement sphérique 9. La face inférieure de la couronne 16 a une forme concave en portion de sphère de sorte
15 qu'elle vient en prolongement de la face interne sphérique du logement 9 en enfermant la sphère 8 dans ce logement 9 (figure 3). En variante (figure 1), le cylindre est formé d'un bloc de matière synthétique et l'ouverture 14 supérieure (ou inférieure) a un diamètre légèrement
20 inférieur à celui de la sphère 8 qui peut être engagée en force dans le logement 9 à travers cette ouverture 14 qui retient ensuite la sphère 8 dans le logement 9.

Avant d'introduire la sphère 8 dans le logement 9, la tige 4a est introduite à l'intérieur du
25 cylindre 10. Pour ce faire, ce cylindre 10 est pourvu sur toute sa hauteur d'une fente 17 communiquant avec le logement 9 et dont la largeur correspond au plus grand diamètre envisagé pour la tige 4a. Cette fente 17 peut être placée sur le côté intérieur du cylindre 10 en regard des
30 apophyses épineuses, comme représenté sur la figure 4, ou du côté opposé, ou même du côté postérieur. De préférence, cette fente 17 est néanmoins ménagée dans une portion du cylindre 10 qui subit le moins de sollicitations dans la direction radiale horizontale. Pour le montage de
35 l'ensemble, on engage la sphère 8 autour de la tige 4a en introduisant cette tige 4a à travers l'alésage 11, on introduit la tige 4a dans le logement 9 à travers la fente 17 en maintenant la sphère 8 au-dessus ou au-dessous du

cylindre 10, puis on engage la sphère 8 dans le logement 9. Le cas échéant, on visse ensuite la couronne 16 dans le logement correspondant du cylindre 10. Cette couronne 16 aura été préalablement engagée autour de la tige 4a au-dessus (ou au-dessous) de la sphère 8. Le diamètre des tiges 4a, 4b adaptables aux mêmes dispositifs d'ancrage 1, 2, 3 peut ainsi varier, l'adaptation étant réalisée en utilisant des sphères 8 dont l'alésage 11 correspond au diamètre des tiges 4a, 4b.

10 Les moyens 6a de couplage de la tige 4a par rapport au dispositif d'ancrage inférieur 2 de la vertèbre extrême inférieure sont identiques aux moyens 5a de couplage de cette tige 4a au dispositif d'ancrage supérieur 1 de la vertèbre extrême supérieure préalablement décrits.

15 Par contre, les moyens 7a de couplage de la tige 4a au dispositif d'ancrage médian 3 de la vertèbre médiane sont des moyens d'association rigides interdisant tout mouvement relatif de la tige 4a par rapport au dispositif d'ancrage 3. Pour ce faire, ces moyens 7a de couplage sont constitués

20 d'un cylindre 18 monté solidaire du dispositif d'ancrage 3 et pourvu d'un alésage cylindrique 19 sur toute sa hauteur traversé par la tige 4a. Cet alésage 19 est similaire à l'alésage 11 des moyens 5a de couplage préalablement décrits, et a donc des formes et des dimensions

25 correspondant à celles de la tige 4a. De plus, le cylindre 18 porte une ou plusieurs vis 20 de blocage transversal de la tige 4a. La vis 20 est engagée dans un taraudage correspondant du cylindre 18 qui débouche dans l'alésage 19. En serrant la vis 20, celle-ci appuie sur la tige 4a et

30 la bloque en translation par rapport à l'alésage 19. Pour favoriser ce blocage, la tige 4a peut être pourvue d'une ou plusieurs rainures périphériques horizontales. Egalement le cylindre 18 est pourvu d'une fente sur toute sa hauteur pour le montage de la tige 4a.

35 La tige 4b placée à droite des apophyses épineuses (figure 1) est associée aux dispositifs d'ancrage 1, 2, 3 par des moyens de couplage 5b, 6b, 7b identiques aux moyens de couplage 5a, 6a, 7a préalablement décrits

pour la tige de gauche 4a.

L'orthèse représentée à la figure 1 comporte en outre des ressorts 21a, 21b, 22a, 22b, 23a, 23b, 24a, 24b agissant sur les dispositifs d'ancrage d'au
5 moins une vertèbre. Dans le mode de réalisation de la figure 1, l'orthèse comporte pour chaque tige 4a, 4b, un ressort à spires 21a, 21b interposé entre les dispositifs d'ancrage 1, 3 de la vertèbre supérieure et de la vertèbre médiane, un ressort à spires 22a, 22b interposé entre les
10 dispositifs d'ancrage 2, 3 de la vertèbre inférieure et de la vertèbre médiane, un ressort à spires 23a, 23b interposé entre le dispositif d'ancrage 1 de la vertèbre supérieure et une extrémité libre 25a, 25b supérieure de la tige 4a, 4b et un ressort à spires 24a, 24b interposé entre le
15 dispositif d'ancrage 2 de la vertèbre inférieure et l'extrémité libre inférieure 26a, 26b de la tige 4a, 4b. Chaque ressort à spires 21a, 21b, 22a, 22b est interposé entre les dispositifs d'ancrage 1, 3 et 3, 2 de deux vertèbres distinctes et a une extrémité associée au
20 dispositif d'ancrage 1 ou 3 d'une vertèbre et l'autre extrémité associée au dispositif d'ancrage 3 ou 2 d'une autre vertèbre. Les ressorts 21a, 22a, 23a, 24a entourent la tige 4a placée du côté concave de la malformation à corriger et sont des ressorts de compression. Les ressorts
25 21b, 22b, 23b, 24b entourent la tige 4b placée du côté convexe de la déformation à corriger et sont des ressorts de traction. Chaque ressort peut également être utilisé en torsion et associé à des moyens de fixation en torsion de ses extrémités.

30 La figure 2 représente une vue de profil d'une variante de réalisation de l'orthèse précédemment décrite. Comme on le voit, le cintrage de la tige 4a permet de rétablir et de maintenir la cyphose physiologique.

Les figures 3 à 9 représentent divers modes
35 de réalisation des dispositifs d'ancrage 1, 2, 3. Selon l'invention, les dispositifs d'ancrage 1, 2, 3 de chaque vertèbre comportent au moins une plaque 55 ayant une face convexe 56 antérieure venant en appui au contact de l'arc

postérieur vertébral et notamment au moins contre la lame vertébrale 57 et/ou d'un côté au moins de l'apophyse épineuse 58. La forme de cette face convexe 56 correspond donc à celle de la face postérieure de la lame vertébrale 57. La face convexe 56 peut être constituée de métal poreux de type "pointe de diamant" et est avantageusement recouverte d'hydroxyapatite afin de permettre une meilleure cohésion avec l'os. Les moyens de couplage sont portés par une plaque 55 des dispositifs d'ancrage. Plus précisément, les cylindres 10, 18, solidaires des dispositifs d'ancrage sont supportés par une plaque 55 en regard de l'extrémité transverse de la lame 57, c'est-à-dire au voisinage de l'apophyse transverse 59.

Selon l'invention, les dispositifs d'ancrage 1, 2, 3 comportent des moyens d'ancrage en au moins deux portions distinctes de chaque vertèbre. Ainsi, chaque plaque 55 des dispositifs d'ancrage s'étend en regard du pédicule 60 de la vertèbre, et peut être fixée à la vertèbre sur au moins un pédicule 60 par une vis intrapédiculaire 61 à tête fraisée engagée dans un perçage 62 correspondant de la plaque 55.

Chaque plaque 55 des dispositifs d'ancrage s'étend aussi avantageusement en regard des faces latérales de l'apophyse épineuse 58, de chaque côté, et comporte également des moyens d'ancrage sur l'apophyse épineuse 58. Pour ce faire, l'extrémité 63 de la plaque 55 venant en regard de l'apophyse épineuse 58 comporte un renflement 64 en saillie dans le plan frontal et dans la direction horizontale de façon à former un épaulement de retenue d'un cerclage (qui peut être constitué par un collier autobloquant métallique ou en matériau synthétique) ou d'une bride 65 entourant l'apophyse épineuse 58 et serrant l'extrémité 63 de la plaque 55. La bride 65 peut être constituée d'un cadre 66 entourant l'apophyse épineuse et l'extrémité 63 de la plaque 55, d'une vis 67 à axe vertical engagée à travers un taraudage vertical du cadre 66, et dont l'extrémité libre est munie d'un patin 68 prenant appui sur la face supérieure de l'apophyse épineuse 58.

Ainsi, le cadre 66 est bloqué par rapport à l'apophyse épineuse. La bride 65 comporte également une vis 69 à axe horizontal frontal engagée dans un taraudage horizontal du cadre 66, et dont l'extrémité libre est munie d'un patin 70 qui prend appui sur l'extrémité 63 de la plaque 55 pour la serrer latéralement contre l'apophyse épineuse 58. Après serrage de la vis 69, l'épaule de retenue formé par le renflement 64 bloque la bride 65 en translation horizontale, par rapport à l'extrémité libre 63 de la plaque 55, le patin 70 venant contre ce renflement 64. La bride 65 associe ensemble les deux plaques 55a, 55b et constitue ainsi des moyens d'ancrage communs de ces deux plaques 55a, 55b à l'apophyse épineuse 58 de la vertèbre.

Egalement, chaque plaque 55 des dispositifs d'ancrage s'étend avantageusement en regard d'au moins une apophyse transverse 59 de la vertèbre, et comporte des moyens d'ancrage sur une apophyse transverse 59. Ces moyens d'ancrage peuvent être formés par au moins un crochet 71 (plaque 55a de gauche sur la figure 3) articulé à l'extrémité transverse 72 de la plaque 55a autour d'un axe horizontal 74 et prenant appui sur la face supérieure et/ou sur la face inférieure de l'apophyse transverse 59. L'extrémité transverse 72 de la plaque 55a présente donc, pour chaque crochet 71, une chape 73 dans laquelle le crochet 71 est articulé autour de son axe 74. Chaque crochet 71 est muni à son extrémité opposée à l'apophyse transverse, d'une vis verticale 75 engagée dans un taraudage du crochet 71 et prenant appui sur une surface horizontale du fond de la chape 73 de la plaque 55a pour serrer ce crochet 71 contre la surface correspondante de l'apophyse transverse 59.

Sur la figure 3, les moyens d'ancrage de la plaque 55b de droite comportent une pince 35 de serrage formée de deux crochets 36, 37 articulés par rapport à la plaque 55b autour de deux axes 48, 49 parallèles horizontaux. En variante non représentée, l'ancrage sur l'apophyse transverse peut être réalisé par un collier autobloquant de serrage (similaire à celui utilisé sur

l'apophyse épineuse) métallique ou de matériau synthétique. Chaque crochet 36, 37 est similaire au crochet 71 sus-décrit et est monté dans une chape 50, 51 de la plaque 55b avec une vis verticale 53, 54 de serrage prenant appui sur une surface horizontale du fond de la chape 50, 51 pour serrer ce crochet 46, 47 contre la surface correspondante respectivement supérieure et inférieure de l'apophyse transverse 59. Les extrémités libres 46, 47 respectives des deux crochets 36, 37 s'étendent en regard l'une de l'autre en opposition et se serrent l'une vers l'autre sous l'effet des vis 53, 54 pour emprisonner l'apophyse transverse 59. A la place des deux vis 53, 54, on peut prévoir un tendeur à deux pas de vis inversés reliant les deux crochets l'un à l'autre et qui est accessible par le haut ou par le bas pour serrer ou desserrer les deux crochets 36, 37. Une telle pince peut être prévue aussi pour la plaque 55a de gauche.

Comme on le voit sur les figures 3 et 4, les dispositifs d'ancrage peuvent comporter deux plaques 55a, 55b, une de chaque côté de l'apophyse épineuse (comme représenté sur les figures 1 ou 3), et ce que l'orthèse comporte deux tiges (figure 1) ou une seule tige (figure 3) d'un seul côté de l'apophyse épineuse. En variante, une seule plaque 55 peut être prévue.

La figure 5 représente une variante de réalisation dans laquelle la plaque 55 s'étend dans les deux gouttières paravertébrales, la vertèbre ne comportant pas d'apophyse épineuse. La plaque 55 est ancrée sur les deux apophyses transverses 59 et par les vis intrapédiculaires 61. La plaque 55 forme un pont recouvrant l'arc vertébral postérieur et protégeant le canal médullaire.

Les figures 6 et 7 représentent une autre variante dans laquelle les plaques 55 sont ancrées uniquement par les vis intrapédiculaires 61 et par la bride 65 sur l'apophyse épineuse 58.

La figure 8 représente une autre forme de réalisation plus spécifiquement destinée à la vertèbre

dorsale D12 qui, en général, ne comporte pas d'apophyse transverse. Chaque plaque 55 épouse néanmoins la forme du moignon de l'apophyse transverse sur lequel elle est fixée par une vis oblique 76 orientée en direction du pédicule.

- 5 Les plaques 55 sont aussi fixées par des vis intrapédiculaires 61 et une bride 65 de serrage sur l'apophyse épineuse 58.

Dans le cas de la vertèbre sacrée S1 (figure 9) qui ne présente pas d'apophyse transverse mais
10 un aileron sacré, on utilise une plaque 55 d'un seul tenant s'étendant des deux côtés de l'apophyse épineuse en formant un pont au-dessus de cette apophyse épineuse. La plaque 55 peut être ancrée par deux crochets inférieurs 77 similaires aux crochets 71 des apophyses transverses préalablement
15 décrits, et qui s'appuient sur les bords supérieurs des deux premiers trous sacrés. Chaque crochet 77 est serré par une vis de serrage 79 engagée dans un taraudage du crochet et prenant appui sur une face verticale de la plaque 55. La plaque 55 est fixée sur la vertèbre S1 par deux vis intra-
20 osseuses 61 passant par un orifice 62 prévu dans la plaque et dirigées dans le corps vertébral de S1 vers son plateau vertébral supérieur. Deux autres vis (non représentées) peuvent stabiliser la plaque 55 en la fixant latéralement à l'aileron sacré.

- 25 Comme on le voit sur les figures 10 et 11, les dispositifs d'ancrage 1, 2, 3 selon l'invention permettent non seulement de réaliser l'ancrage de l'orthèse sur les vertèbres, mais également d'effectuer la réduction de la déformation scoliotique correspondante, et
30 immédiatement après, la pose de l'orthèse.

Pour ce faire, chaque dispositif d'ancrage 1, 2, 3 est pourvu, de chaque côté de l'apophyse épineuse 58, d'un perçage 78 ménagé à travers une extension horizontale de la plaque 55 qui porte les moyens de
35 couplage des tiges 4a, 4b. Chaque perçage 78 est ménagé de préférence au voisinage de l'apophyse transverse 59 et du côté antérieur et latéral d'un cylindre 10, 18 de couplage. Les perçages 78 à axe vertical permettent l'introduction de

tétons d'extrémité des branches 80 de pinces 81a, 81b ancillaires. Une pince 81a est placée du côté gauche, c'est-à-dire de la concavité de la déformation à réduire. Une pince 81b est placée au contraire du côté droit, c'est-à-dire du côté de la convexité de la déformation à réduire. Les pinces prennent appui sur les dispositifs d'ancrage 1, 2, 3. En manoeuvrant les poignées 82 des pinces ancillaires 81a, 81b, on obtient la réduction de la déformation jusqu'à la position représentée à la figure 11. Ensuite, on peut associer les tiges 4a, 4b et les ressorts, c'est-à-dire l'instrumentation constituée de l'orthèse, aux différents dispositifs d'ancrage 1, 2, 3 alors que les pinces 81a, 81b maintiennent la colonne vertébrale dans sa position corrigée. Une fois l'instrumentation associée aux dispositifs d'ancrage 1, 2, 3, on peut désolidariser les pinces 81a, 81b des dispositifs d'ancrage 1, 2, 3.

Bien que l'invention a été décrite en référence à une orthèse vertébrale implantée dynamique de réduction d'une scoliose, les dispositifs d'ancrage selon l'invention peuvent être utilisés pour toute autre instrumentation rachidienne dans laquelle les mêmes problèmes se posent, à savoir une orthèse lombaire ou sacro-lombaire de réduction des efforts intervertébraux, une orthèse cervicale, un dispositif d'ostéosynthèse rachidienne, par exemple du type Cotrel-Dubousset, ou autre.

REVENDEICATIONS

1/ - Dispositif d'ancrage d'une instrumentation rachidienne sur une vertèbre comprenant au moins un support (55, 55a, 55b) portant des moyens (5a, 5b, 5 6a, 6b, 7a, 7b) de couplage de l'instrumentation à ce support et des moyens (35, 61, 65, 71, 76, 77) d'ancrage du support (55, 55a, 55b) par rapport à la vertèbre, caractérisé en ce que le support (55, 55a, 55b) comporte une face convexe (56) épousant et venant en appui au 10 contact d'une portion au moins de la surface concave de l'arc postérieur de la vertèbre d'un côté au moins de l'apophyse épineuse (58), et en ce que les moyens d'ancrage (35, 61, 65, 71, 76, 77) associent rigidement au moins deux portions distinctes du support (55, 55a, 55b) à au moins 15 deux parties distinctes correspondantes de la vertèbre.

2/ - Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte au moins un support (55, 55a, 55b) dont la face convexe s'étend en regard de l'apophyse épineuse (58) de la vertèbre, et en ce qu'il 20 comporte des moyens (65) d'ancrage de ce support (55, 55a, 55b) sur l'apophyse épineuse (58) de la vertèbre.

3/ - Dispositif selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce qu'il comporte au moins un support (55, 55a, 55b) dont la face convexe 25 s'étend en regard d'au moins une apophyse transverse (59) de la vertèbre, et en ce qu'il comporte des moyens (71) d'ancrage de ce support (55, 55a, 55b) sur au moins une apophyse transverse (59) de la vertèbre.

4/ - Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il comporte au moins un support (55, 55a, 55b) dont la face convexe s'étend en regard d'au moins un pédicule (60) de la 30 vertèbre, et en ce qu'il comporte des moyens (61) d'ancrage de ce support (55, 55a, 55b) par rapport à au moins un pédicule (60) de la vertèbre.

5/ - Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que chaque support (55, 55a, 55b) est formé d'une plaque (55, 55a, 55b)

portant des moyens (5a, 5b, 6a, 6b, 7a, 7b) de couplage et recouvrant une portion de la surface concave de l'arc postérieur de la vertèbre d'un côté au moins de l'apophyse épineuse (58).

5 6/ - Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il comporte deux supports (55a, 55b), un de chaque côté de l'apophyse épineuse (58).

10 7/ - Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce qu'un seul des deux supports (55a, 55b) porte des moyens (5a, 5b, 6a, 6b, 7a, 7b) de couplage de l'instrumentation.

15 8/ - Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que chacun des deux supports (55a, 55b) porte des moyens (5a, 5b, 6a, 6b, 7a, 7b) de couplage de l'instrumentation.

20 9/ - Dispositif selon l'une des revendications 6 à 8, caractérisé en ce que les deux supports (55a, 55b) sont associés ensemble à l'apophyse épineuse par des moyens (65) d'ancrage communs.

25 10/ - Dispositif selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que les moyens d'ancrage d'un support (55, 55a, 55b) comportent au moins un crochet (36, 37, 71, 77) articulé au support (55, 55a, 55b) autour d'un axe (48, 49, 74), ce crochet (36, 37, 71, 77) portant une vis (67, 75) de serrage engagée dans un taraudage du crochet (36, 37, 71, 77), cette vis (67, 75) prenant appui directement ou indirectement sur le support (55, 55a, 55b) ou sur un autre crochet (37, 36) pour faire
30 pivoter le crochet (36, 37, 71, 77) autour de son axe (48, 49, 74) dans le sens du serrage de son extrémité libre sur la partie correspondante de la vertèbre.

35 11/ - Dispositif selon la revendication 10, caractérisé en ce que les moyens d'ancrage d'un support (55, 55a, 55b) comportent au moins une pince (35) de serrage formée de deux crochets (36, 37) et dont les extrémités libres (46, 47) en regard se serrent l'une vers l'autre.

12/ - Dispositif selon l'une des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que les moyens d'ancrage d'un support (55, 55a, 55b) comportent au moins une bride (65) de serrage d'une extrémité (63) du support
5 (55, 55a, 55b) sur une apophyse vertébrale (58) ou (59).

13/ - Dispositif selon l'une des revendications 1 à 12, caractérisé en ce que la face convexe (56) d'un support (55, 55a, 55b) est formée de métal poreux.

10 14/ - Dispositif selon l'une des revendications 1 à 13, caractérisé en ce que la face convexe (56) d'un support (55, 55a, 55b) est recouverte d'une couche d'hydroxyapatite.

REVENDICATIONS MODIFIEES

[reçues par le Bureau international le 06 Décembre 1994 (06.12.94);
revendications 1-14 remplacées par les revendications 1-14 (3 pages)]

1/ - Dispositif d'ancrage d'une instrumentation rachidienne sur une vertèbre comprenant au moins un support (55, 55a, 55b) portant des moyens (5a, 5b, 5 6a, 6b, 7a, 7b) de couplage de l'instrumentation à ce support et des moyens (35, 61, 65, 71, 76, 77) d'ancrage du support (55, 55a, 55b) par rapport à la vertèbre, le support (55, 55a, 55b) ayant une face convexe (56) de contact avec une portion de surface concave de la vertèbre, 10 caractérisé en ce qu'il comporte au moins un support (55, 55a, 55b) dont la face convexe (56) épouse et vient en appui au contact de la surface concave de l'arc postérieur vertébral et s'étend en regard d'au moins une apophyse (58, 59) de la vertèbre, en ce que les moyens d'ancrage (35, 61, 15 65, 71, 76, 77) associent rigidement au moins deux portions distinctes du support (55, 55a, 55b) à au moins deux parties distinctes correspondantes de la vertèbre, et en ce qu'il comporte des moyens (36, 37, 65, 71) d'ancrage de ce support (55, 55a, 55b) sur au moins une apophyse (58, 59) 20 de la vertèbre, qui sont formés d'au moins un crochet (36, 37, 71) et/ou d'au moins une pince (35) et/ou d'au moins un cerclage et/ou d'au moins une bride (65) de serrage sur l'apophyse (58, 59).

2/ - Dispositif selon la revendication 1, 25 caractérisé en ce qu'il comporte au moins un support (55, 55a, 55b) dont la face convexe s'étend en regard d'une face latérale de l'apophyse épineuse (58) de la vertèbre, et en ce qu'il comporte des moyens (65) d'ancrage de ce support (55, 55a, 55b) sur l'apophyse épineuse (58) de la vertèbre.

30 3/ - Dispositif selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce qu'il comporte au moins un support (55, 55a, 55b) dont la face convexe s'étend en regard d'au moins une apophyse transverse (59) de la vertèbre, et en ce qu'il comporte des moyens (71) 35 d'ancrage de ce support (55, 55a, 55b) sur au moins une apophyse transverse (59) de la vertèbre.

4/ - Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il comporte au

moins un support (55, 55a, 55b) dont la face convexe s'étend en regard d'au moins un pédicule (60) de la vertèbre, et en ce qu'il comporte des moyens (61) d'ancrage de ce support (55, 55a, 55b) par rapport à au moins un
5 pédicule (60) de la vertèbre.

5/ - Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il comporte au moins un support (55, 55a, 55b) dont la face convexe (56) vient en appui contre la lame vertébrale (57) et a une
10 forme qui correspond à celle de la face postérieure de la lame vertébrale (57).

6/ - Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que chaque support (55, 55a, 55b) est formé d'une plaque (55, 55a, 55b)
15 portant des moyens (5a, 5b, 6a, 6b, 7a, 7b) de couplage et recouvrant une portion de la surface concave de l'arc postérieur de la vertèbre d'un côté au moins de l'apophyse épineuse (58).

7/ - Dispositif selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comporte deux supports (55a, 55b), un de chaque côté de l'apophyse épineuse (58).

8/ - Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'un seul des deux supports (55a, 55b)
25 porte des moyens (5a, 5b, 6a, 6b, 7a, 7b) de couplage de l'instrumentation.

9/ - Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce que chacun des deux supports (55a, 55b) porte des moyens (5a, 5b, 6a, 6b, 7a, 7b) de couplage de
30 l'instrumentation.

10/ - Dispositif selon l'une des revendications 7 à 9, caractérisé en ce que les deux supports (55a, 55b) sont associés ensemble à l'apophyse épineuse par des moyens (65) d'ancrage communs.

11/ - Dispositif selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que les moyens d'ancrage d'un support (55, 55a, 55b) comportent au moins un crochet (36, 37, 71, 77) articulé au support (55, 55a,

55b) autour d'un axe (48, 49, 74), ce crochet (36, 37, 71, 77) portant une vis (67, 75) de serrage engagée dans un taraudage du crochet (36, 37, 71, 77), cette vis (67, 75) prenant appui directement ou indirectement sur le support
5 (55, 55a, 55b) ou sur un autre crochet (37, 36) pour faire pivoter le crochet (36, 37, 71, 77) autour de son axe (48, 49, 74) dans le sens du serrage de son extrémité libre sur la partie correspondante de la vertèbre.

12/ - Dispositif selon la revendication 11,
10 caractérisé en ce que les moyens d'ancrage d'un support (55, 55a, 55b) comportent au moins une pince (35) de serrage formée de deux crochets (36, 37) et dont les extrémités libres (46, 47) en regard se serrent l'une vers l'autre.

13/ - Dispositif selon l'une des
15 revendications 1 à 12, caractérisé en ce que la face convexe (56) d'un support (55, 55a, 55b) est formée de métal poreux.

14/ - Dispositif selon l'une des
20 revendications 1 à 13, caractérisé en ce que la face convexe (56) d'un support (55, 55a, 55b) est recouverte d'une couche d'hydroxyapatite.

DECLARATION SELON L'ARTICLE 19

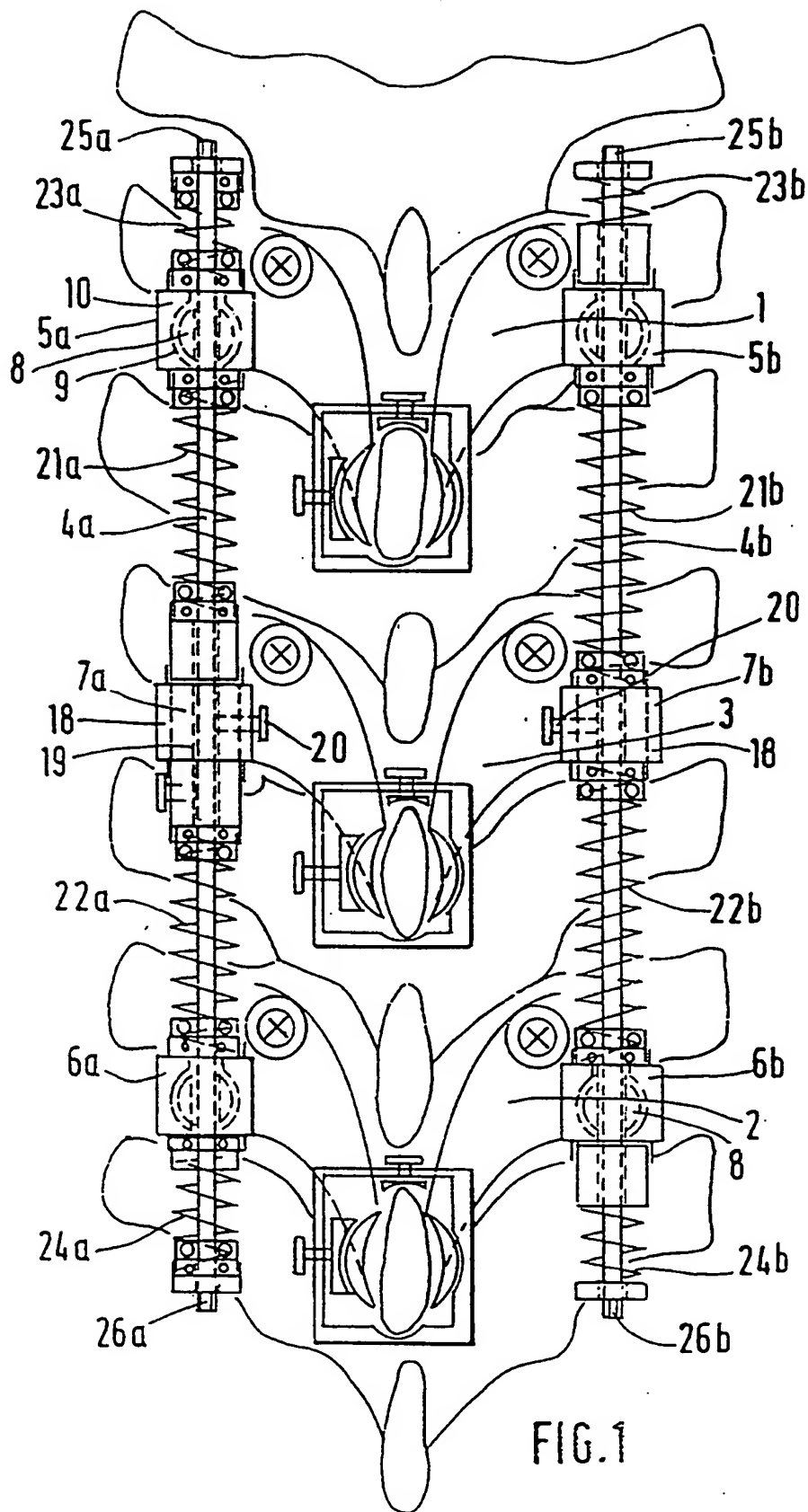
Le Demandeur souhaite modifier les revendications en réponse au Rapport de Recherche internationale concernant la demande de brevet n° PCT/FR 94.00888 déposée le 15 juillet 1994.

En conséquence, un nouveau jeu de revendications est joint à la présente en annexe.

L'invention permet d'assurer un ancrage offrant une fiabilité, une longévité et une résistance accrues, qui respecte les appareils articulaires et ligamentaires postérieurs vertébraux, et permet ainsi de conserver les mouvements physiologiques de la colonne vertébrale. En particulier, le dispositif d'ancrage selon l'invention prend appui sur les éléments osseux de l'arc postérieur vertébral et forme un renfort et un tuteur pour les apophyses qui ne sont pas perforées ni fragilisées.

Aucun des documents cités au Rapport de Recherche internationale n'enseignait à l'homme du métier de prévoir, pour un dispositif d'ancrage d'instrumentation rachidienne, un support de face convexe épousant et venant en contact de la surface concave de l'arc postérieur vertébral et en regard d'au moins une apophyse de la vertèbre, des moyens d'ancrage associant rigidement au moins deux portions distinctes du support à au moins deux parties distinctes correspondantes de la vertèbre, et des moyens d'ancrage du support sur au moins une apophyse de la vertèbre, ces moyens d'ancrage étant formés d'au moins un crochet et/ou d'au moins une pince et/ou d'au moins un cerclage et/ou d'au moins une bride de serrage sur l'apophyse.

1/10



2/10

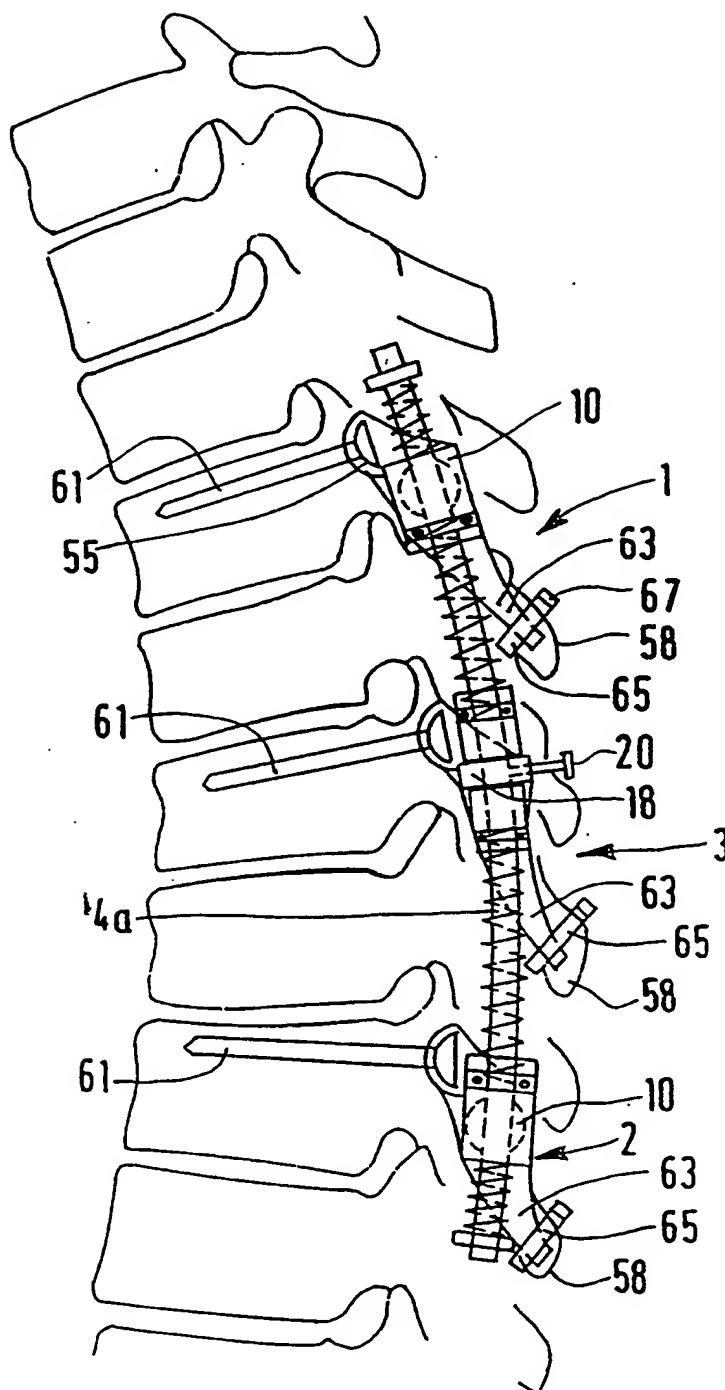


FIG. 2

4/10

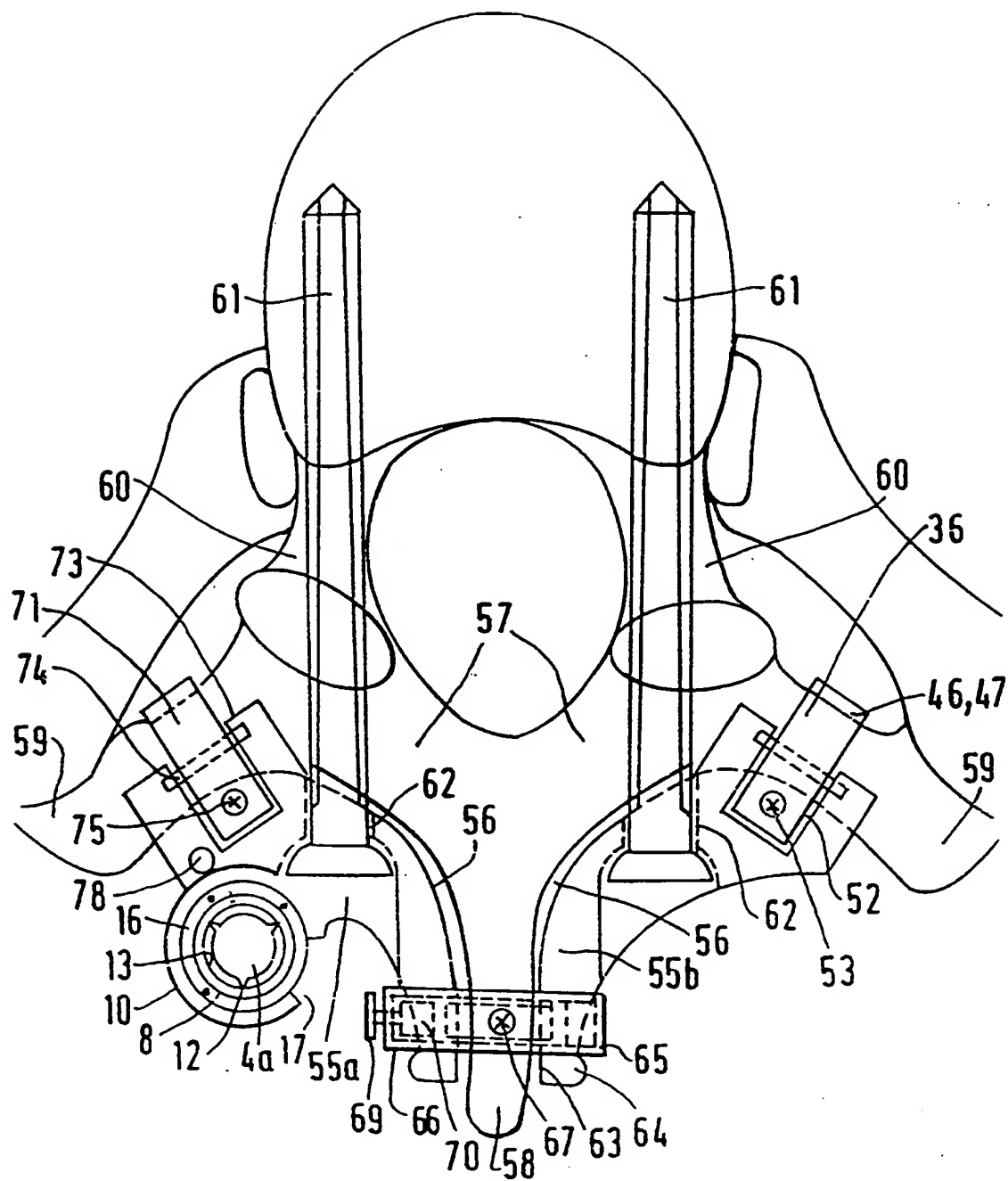


FIG. 4

5/10

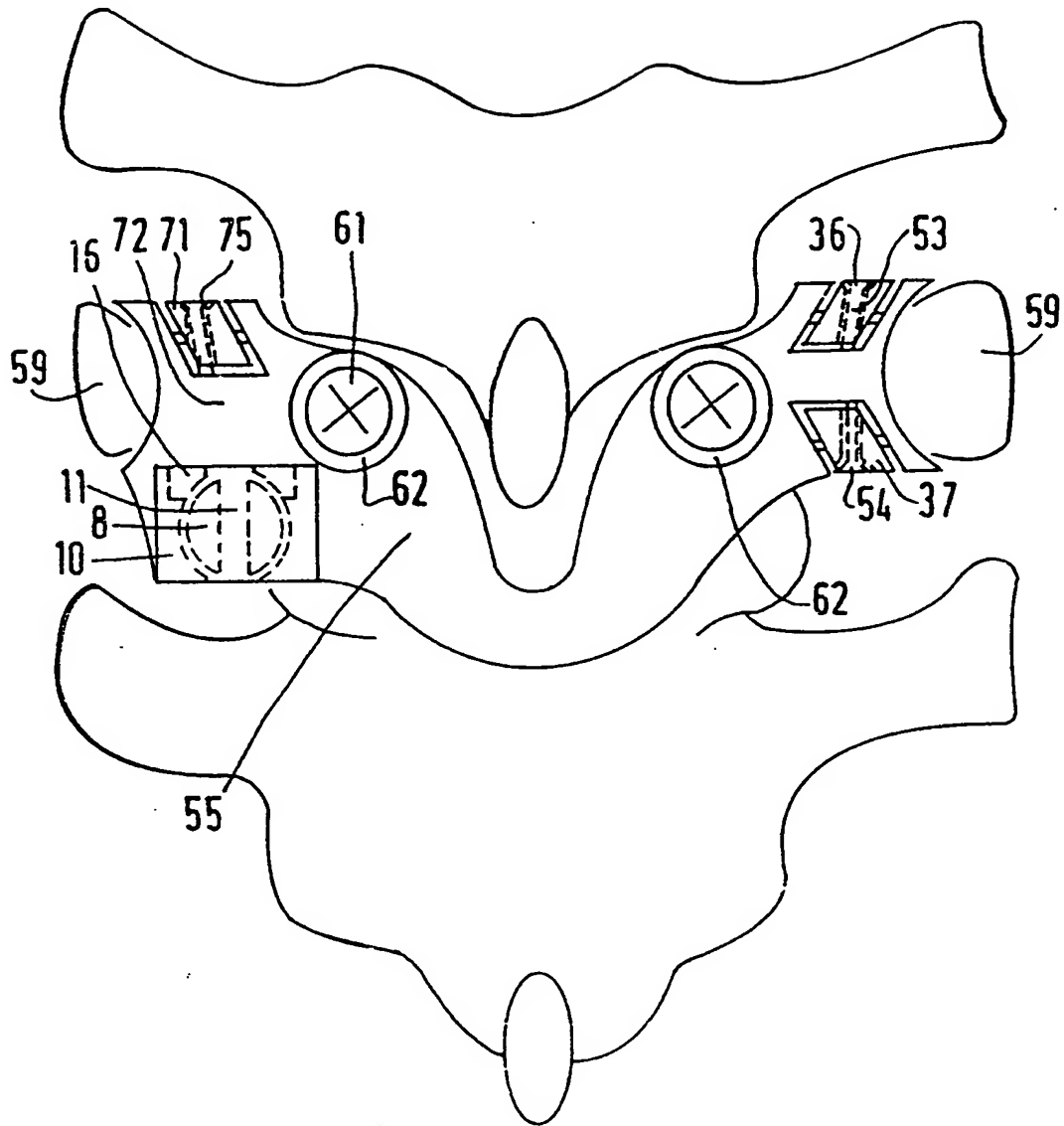


FIG. 5

6/10

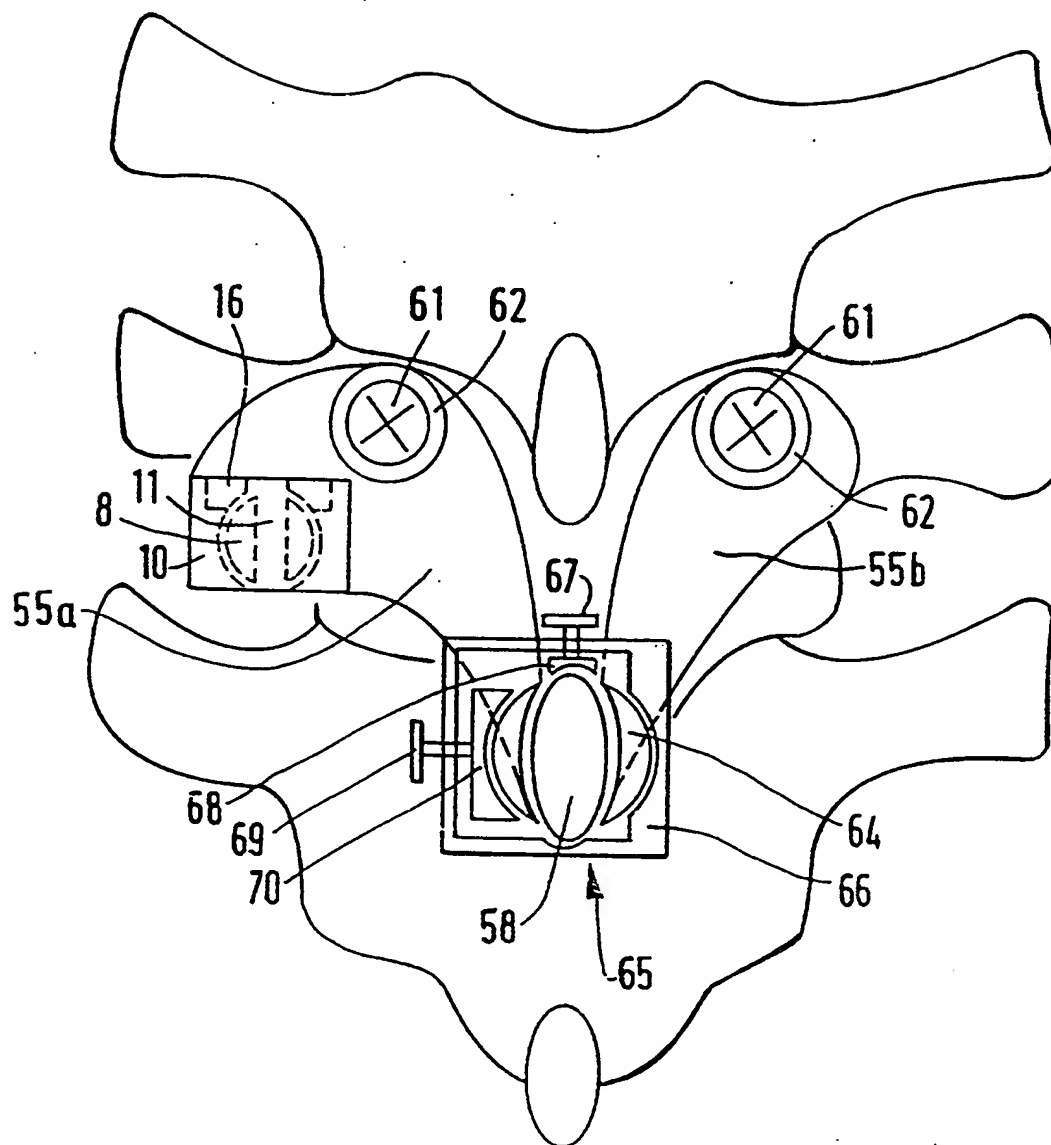


FIG. 6

7/10

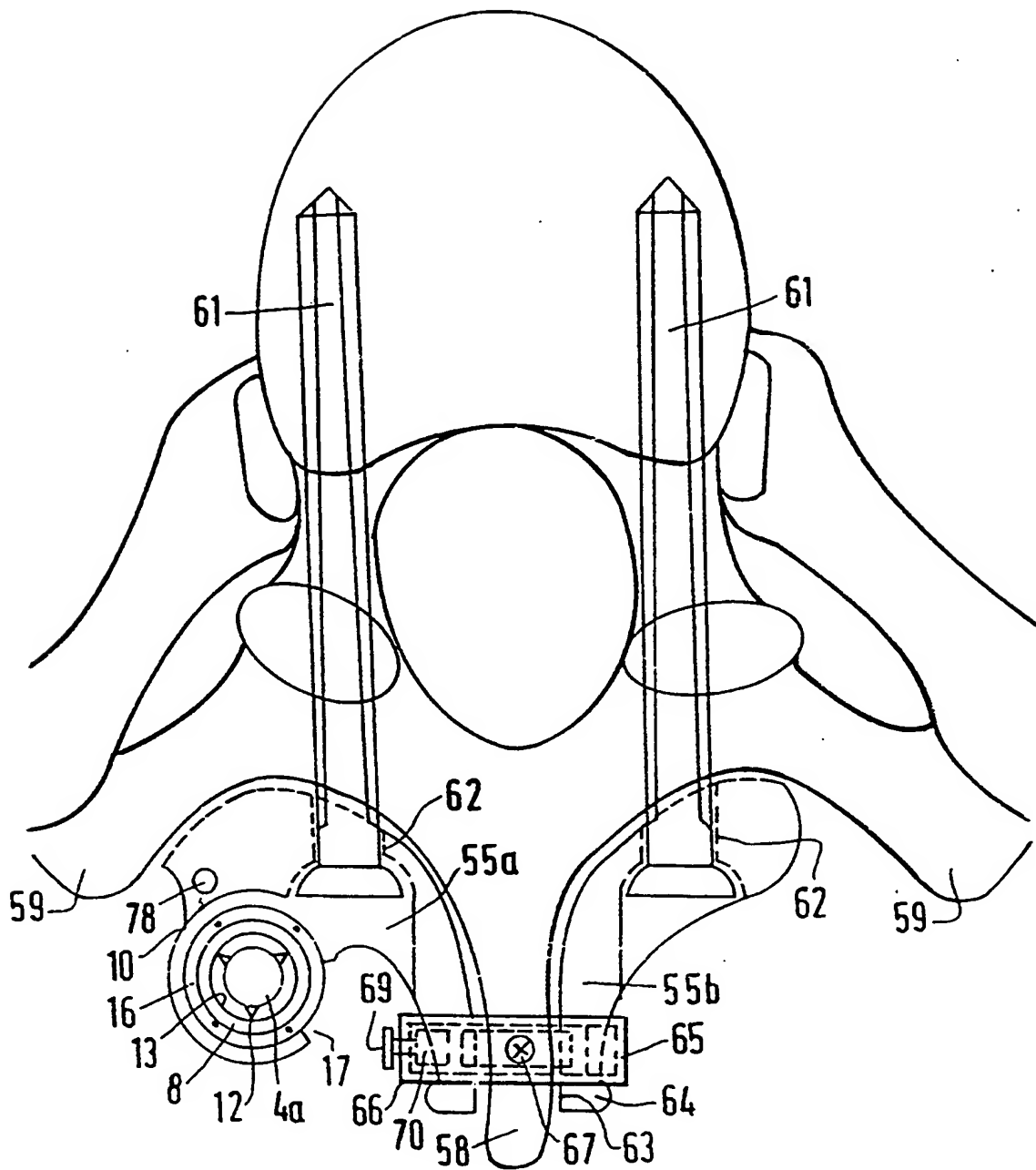


FIG. 7

8 / 10

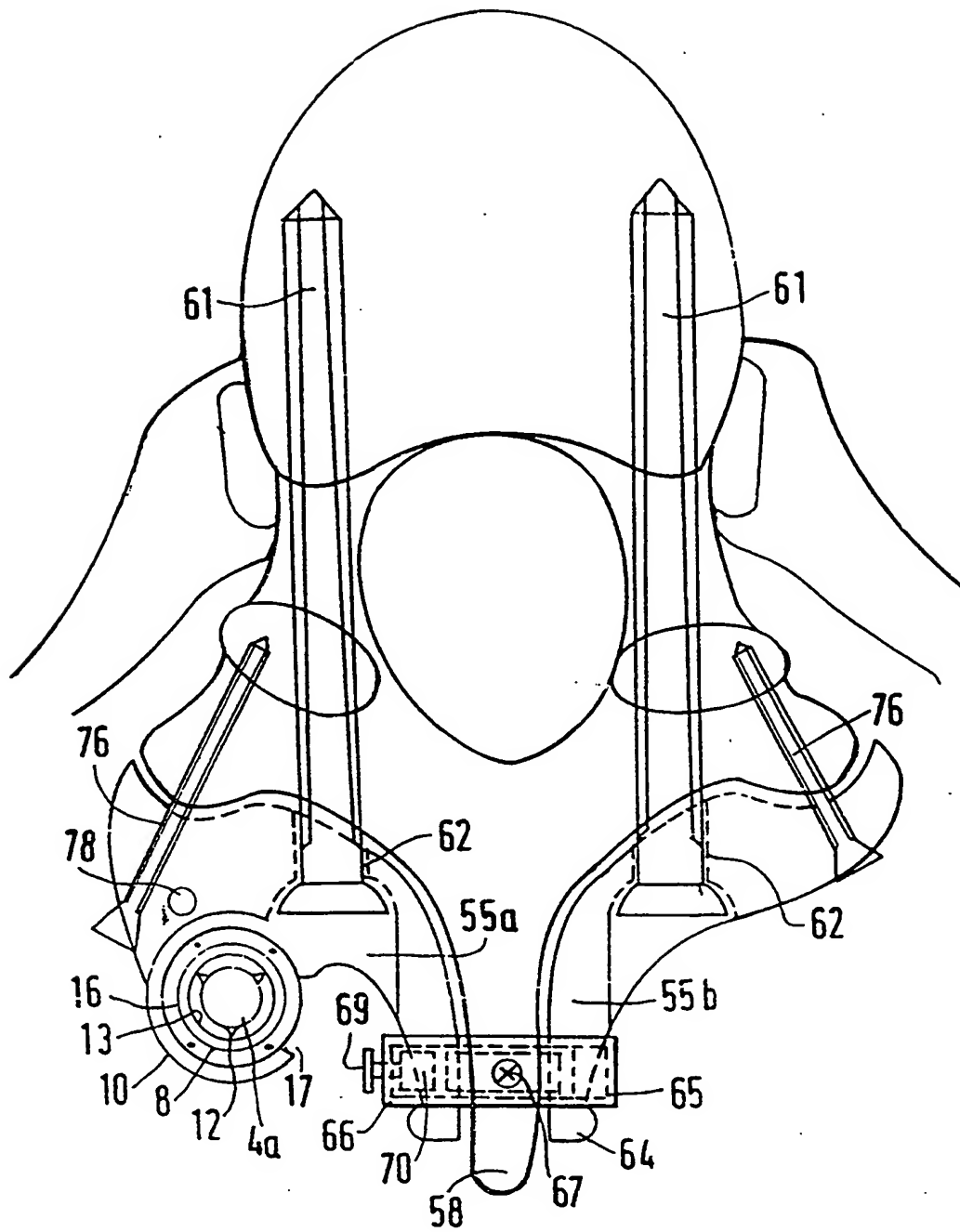


FIG. 8

9/10

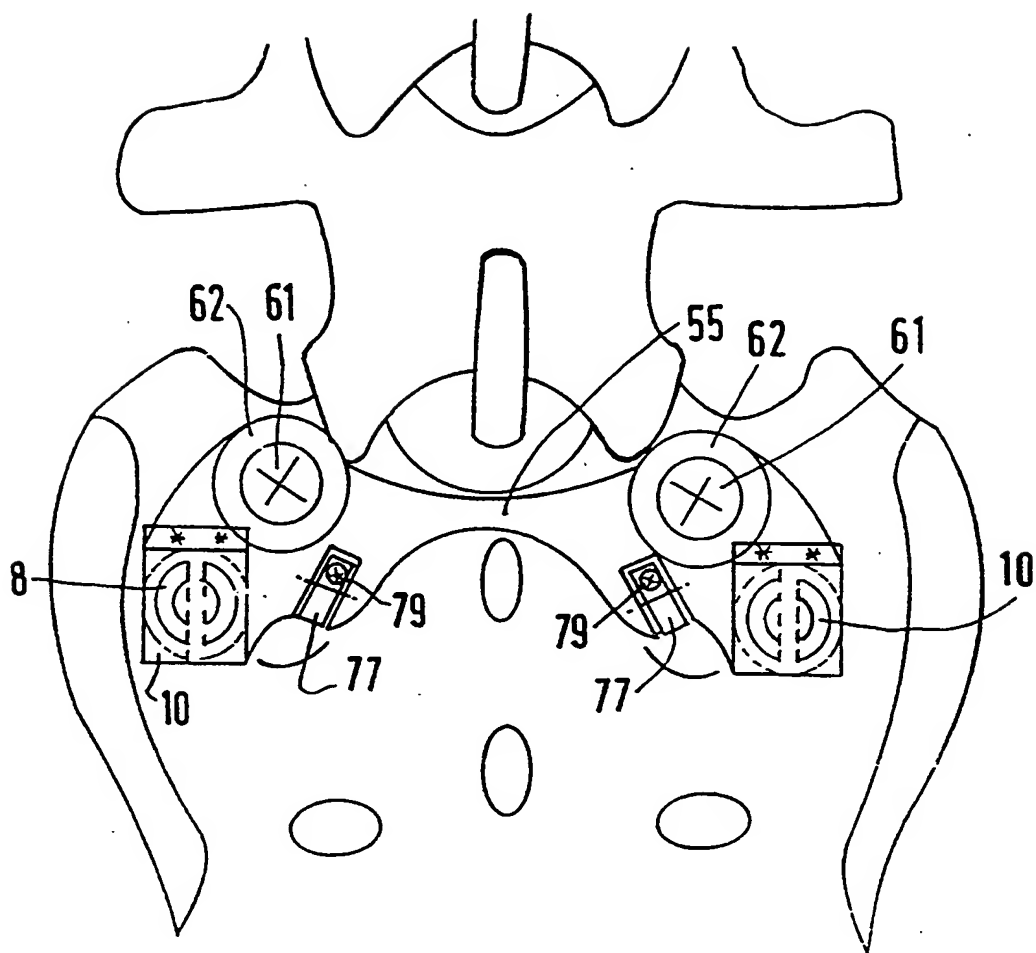


FIG. 9

10/10

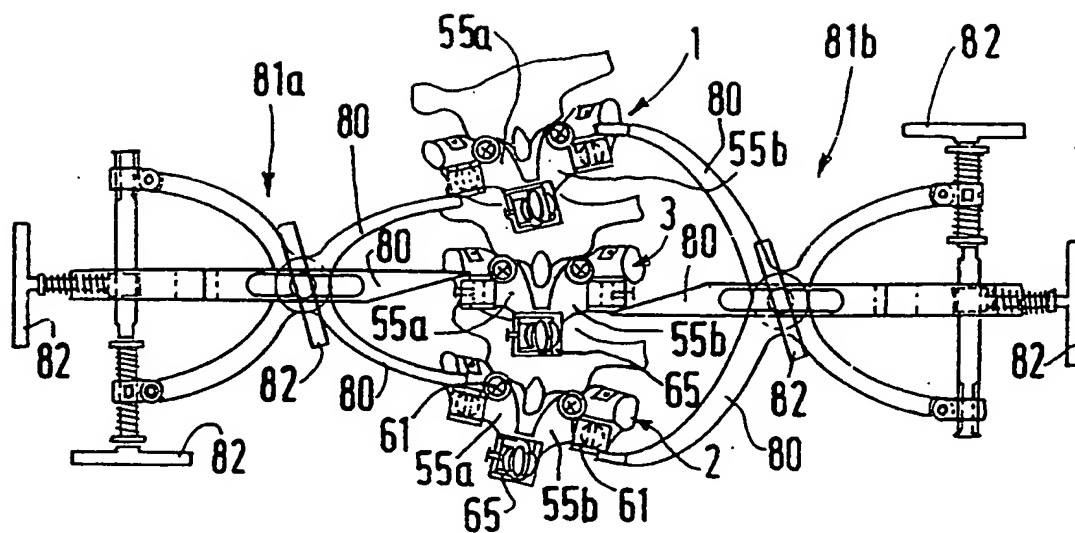


FIG. 10

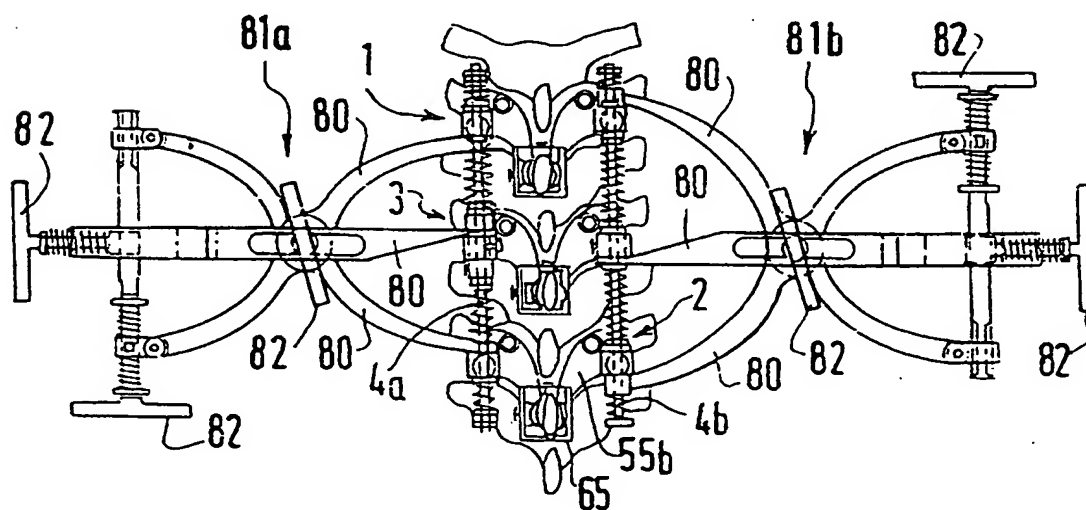


FIG. 11

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/FR 94/00888

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 A61B17/60

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 6 A61B A61F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	EP,A,0 140 790 (PEZE) 8 May 1985 see page 12, line 5; figure 7	1-7,9 10,11, 13,14
Y	US,A,4 854 496 (BUGLE) 8 August 1989 see claims 11,14	13
Y	GB,A,2 162 065 (BRISTOL-MYERS) 29 January 1986 see page 1, line 55	14
Y	US,A,4 611 582 (DUFF) 16 September 1986 see abstract; figures 2,3,5	10,11
A	WO,A,92 13496 (BIOSTAB) 20 August 1992 see abstract; figures 1,4	12
	-/--	

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

* & * document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

27 September 1994

Date of mailing of the international search report

07.10.94

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Barton, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/FR 94/00888

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP,A,0 260 044 (SHEPPERD) 16 March 1988 see abstract ---	13,14
A	GB,A,780 652 (ZIMMER) see figure ---	9
A	US,A,4 289 123 (DUNN) 15 September 1981 ---	
P,X	FR,A,2 697 744 (SOFAMOR) 13 May 1994 see abstract; figure 1 -----	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No.

PCT/FR 94/00888

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP-A-0140790	08-05-85	FR-A- 2553993 JP-A- 60111651 US-A- 4697582	03-05-85 18-06-85 06-10-87
US-A-4854496	08-08-89	CA-A- 1292189 US-A- 5027998	19-11-91 02-07-91
GB-A-2162065	29-01-86	US-A- 4863475 AU-B- 589899 AU-A- 4476685 CA-A- 1258354 DE-A, C 3527136 FR-A- 2569566 JP-C- 1702610 JP-B- 3062419 JP-A- 61106149 NL-A- 8502127	05-09-89 26-10-89 06-03-86 15-08-89 13-03-86 07-03-86 14-10-92 25-09-91 24-05-86 17-03-86
US-A-4611582	16-09-86	NONE	
WO-A-9213496	20-08-92	FR-A- 2672203 EP-A- 0569497	07-08-92 18-11-93
EP-A-0260044	16-03-88	JP-A- 63145650 US-A- 4863476	17-06-88 05-09-89
GB-A-780652		NONE	
US-A-4289123	15-09-81	AU-A- 6883281	08-10-81
FR-A-2697744	13-05-94	AU-B- 5601294 WO-A- 9410927	08-06-94 26-05-94

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No.

PCT/FR 94/00888

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 6 A61B17/60

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 A61B A61F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X Y	EP,A,0 140 790 (PEZE) 8 Mai 1985 voir page 12, ligne 5; figure 7	1-7,9 10,11, 13,14
Y	US,A,4 854 496 (BUGLE) 8 Août 1989 voir revendications 11,14	13
Y	GB,A,2 162 065 (BRISTOL-MYERS) 29 Janvier 1986 voir page 1, ligne 55	14
Y	US,A,4 611 582 (DUFF) 16 Septembre 1986 voir abrégé; figures 2,3,5	10,11
A	WO,A,92 13496 (BIOSTAB) 20 Août 1992 voir abrégé; figures 1,4	12
	--- -/--	

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent

"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date

"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)

"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens

"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

"X" document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

"Y" document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

"Z" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

27 Septembre 1994

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

10 7. 10. 94

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+ 31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Barton, S

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No.
PCT/FR 94/00888

C(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP,A,0 260 044 (SHEPPERD) 16 Mars 1988 voir abrégé ---	13,14
A	GB,A,780 652 (ZIMMER) voir figure ---	9
A	US,A,4 289 123 (DUNN) 15 Septembre 1981 ---	
P,X	FR,A,2 697 744 (SOFAMOR) 13 Mai 1994 voir abrégé; figure 1 -----	1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No.

PCT/FR 94/00888

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP-A-0140790	08-05-85	FR-A- 2553993 JP-A- 60111651 US-A- 4697582	03-05-85 18-06-85 06-10-87
US-A-4854496	08-08-89	CA-A- 1292189 US-A- 5027998	19-11-91 02-07-91
GB-A-2162065	29-01-86	US-A- 4863475 AU-B- 589899 AU-A- 4476685 CA-A- 1258354 DE-A, C 3527136 FR-A- 2569566 JP-C- 1702610 JP-B- 3062419 JP-A- 61106149 NL-A- 8502127	05-09-89 26-10-89 06-03-86 15-08-89 13-03-86 07-03-86 14-10-92 25-09-91 24-05-86 17-03-86
US-A-4611582	16-09-86	AUCUN	
WO-A-9213496	20-08-92	FR-A- 2672203 EP-A- 0569497	07-08-92 18-11-93
EP-A-0260044	16-03-88	JP-A- 63145650 US-A- 4863476	17-06-88 05-09-89
GB-A-780652		AUCUN	
US-A-4289123	15-09-81	AU-A- 6883281	08-10-81
FR-A-2697744	13-05-94	AU-B- 5601294 WO-A- 9410927	08-06-94 26-05-94

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.